Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/885,069	ISODA ET AL.	4
Examiner	Art Unit	
Irakli Kiknadze	2882	

/	Rejected	-	(Through i
=	Allowed	+	Restri

(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	l,	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ᆫ	Щ.				J		L		
	_		- 1								
Cla	aim	1				Dat	е				1
					Т	1					1
l <u>-</u>	Original				1	l	ŀ				ı
Final	<u> </u>				1	l		l	ľ		l
i <u> </u>	🚊	-			Ι	l		l	1	1	l
	١٠			1	'	1		1	1	1	l
	1_	Ė	\vdash	2	ľ	1	 	 		\vdash	1
	-		⊢	\vdash	 		├	├	┢	⊢	ł
ļ	4		<u> </u>	<u> </u>	_	 	↓	_			1
	3			ļ.,					9		ŀ
	4		Γ	Г							1
	4						-			1	1
	1	\vdash		-	⊢	 		+	-	-	l
-1-	9		L	ļ	↓	.	<u> </u>	₩	-		ł
	4	<u> </u>				ļ				-	٠
	4 5 6 7 8 9			1				l			
	9	,									1
. '		-	\vdash	H		\vdash	+-	<u> </u>		<u> </u>	1
 	1D	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	100	ł
-	11	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ŭ.		ļ	1
	12	,	L	٠			L			L	
	1B			Ι.							1
Ė	18 14									<u> </u>	1
	1 E	-	┢	-		\vdash		-	-		1
<u> </u>	10 11 12 18 14 15 16	·	\vdash		\vdash	<u> </u>	-	_	Ë	<u> </u>	1
	16	- 1			_		L				١.
										١.	l
	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			_	T	7			,		1
	16			-	-		-		<u> </u>		l
	3				 	-		-	┝	-	ł
	20		<u> </u>	ļ.,,	ļ.,,	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		1
-	21				L						
	22										
	28			_					\vdash		
	31	-		H	· ·	****	-	-		- 77	ĺ
	- 1 -	,			\vdash	-		-			ł
	<u> </u>		_	_							l
. 9	26										
	27										
	28										
	26			\vdash	\vdash	-			_	_	
	27		-	-		-			-	_	ŀ
	30			_			L.,				
	31										
	32					- 1		7	-		
	38				T	_	_				
-	32 33 34 35 36 37 38	_	-	Η-		-		-			
	* S T		.0	-							l
	30					<u> </u>	L.				
	36				L						
	37										
	38	-									
	36	-					-				
	38		_				ш		_		
	40				222						
	4	0		L			L				
	42			,							
	4R	\Box	. '	_	-					-	
	76	\vdash	-	11.0		-		-			
	-##				\vdash	-	\vdash	_ ·			
	45		11								
	46				, [
	47										
	46	\dashv	_				H		H		
	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	\dashv	-		-		$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	\dashv	
	44		_				Ш				
	50	.			ı						

Cli	aim					Dat	е			
			T			<u> </u>	Ť	T	П	Г
Final	Original	5/24/04								
-				ļ	ļ.,	├	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	-90-	_			<u>_</u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	-52-	_		_					L.	
-	-53									
	54								Ι-	
	-65						Г	Ī		
	56			T						
	57			_	-					-
	500		 	\vdash	Н	_			<u> </u>	-
-	50		\vdash	├	H		H	-	-	-
1	59	· <u>-</u>	\vdash	\vdash	-	_	-	-		2.0
⊢ '	00	=	 	_	5.0		—	_	200	
	167	_	_	_		<u> </u>		141		
<u></u>	62	<u> </u>	_	-		<u> </u>	_	_	_	
	63	_				<u> </u>			_	_
	64		_	_			<u> </u>	L.	<u> </u>	
<u> </u>	65					<u></u>		L.	·	
. 9	66	=					: ,			
	-07 -									
	.6β									
L	69									
	.70									
	7			-						
	72.									5.
1	7 B									
	74									
	75								L_	
	76									Щ
	77							ž.,		
	7B						_	<u>_</u>		
	79									
	8b									
	81						Ī			
	82							-		
	88						<u> </u>	<u> </u>		
	84		-	- 1						
	85									
*	85		, -							
	87									
	54-52-53-54-55-59-60-63-68-69-70-71-72-73-74-75-77-78-88-88-88-88-88-88-88-99-									
	89								- 0	
	9 þ							1		
	91									
	92									
	93									
	5 									
	95									
	96				-					
	97	٠,.								
<u></u>	98							$oxed{oxed}$		Ш
<u></u>	99							Ш		
1 1	احمما					1 7			1	. 1

Claim Date E 5 5 5 102 103 104 105 106 107 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 425 127 128 129 130 131 25 132 2 133 3 134 4 135 10 136 11 137 128 129 130 131 25 132 2 133 3 134 4 135 10 136 11 137 12 138 13 144 20 141 </th <th></th> <th>J .</th> <th>L.</th> <th>L.,</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>J</th> <th></th>		J .	L.	L.,						J	
Te F F F F F F F F F	CI	aim			-		Dat				
102 103 104 106 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 127 128 129 130 131 25 132 2 2 133 3 134 2 4 135 2 12 138 110 136 111 137 120 130 131			\vdash			т-'		Ť		1	7-0
115	Final	Original	5/24/04					0		1.9	
115		101			<u> </u>	-	\vdash			H	Н
115		1012			\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	Н
115		103		<u> </u>	┢			×		_	
115		104			t				_		
115		105						\vdash			
115		106								Ι.	
115		107									
115		108									
115	_	109					_				
115		110				<u> </u>		L			Ш
115		111					<u> </u>				
115	٠,	112		_	_		<u> </u>	_	_		
115		113	<u> </u>	_	⊢	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
12	<u> </u>	114		_	├	\vdash	<u> </u>	-	-	-	Ш
12	:	110	<u> </u>	_	-	┝		<u> </u>	H	H	
12		117	H	\vdash	2.0		l	-		-	
12		118	-	-	-	├	 -				-
12		119		\vdash	-	1	\vdash		\vdash	 	
12		120		١.	 	-	\vdash	E) >=	-	┢╌	
12		121	-		_	_					
12		122									
12		123									
12		124								÷ ,	
12		-12 5					_				
12	17	126	=		L.				7.		
12	-	127			-						Ш
12		128					-	_		*	\vdash
12		129	_		H	-		-			Н
12	<u> </u>	131			\vdash	-		-		÷	\vdash
12	25	132			-	_	-	-		\vdash	Н
12	2	133	=		\vdash		_			H	- 4
12	3	134	=		_						
12	4	135	=					Ė			П
12	10	136	=								
12	11	137	=		Ĺ		<u> </u>	101			
19	12	138	=		L.		L	_			
20			=			-	· .	_			
26			=	_	_		L		-	\vdash	
27			=					-	-	-	
28			_	_	_			-	-	-	-
5 145 =							10,10	- 1	100	-	-
13 146 = 21 147 = 29 148 = 6 149 =	5	145	=		_				\vdash		_
21 147 = 29 148 = 6 149 =			=			_					
29 148 = 6 149 =	21		=								
6 149 =	29	148	=								
14 150 =	6										
	14.	150	=								

Ir	ide)	Y ()	f (Cla	in	7S ((C(ont	inu	ed)	-				ppl				ο.	-					ppli			-				_
									ШШ						9/8			9					-		OE			Αl	<u>.</u> .			 _
					Ш			Ш							xan	nın	er							Ar	t U	nit						
										 	_			lı	akli	K	(ikr	adz	:e					28	382				1		W.	
		√	Re	ejec	cte	d		_	, (Throu C	ıgh anc			ral)			N	Noi	n-Ele	ecte	ed		A		A	ope	al			_		
		=	A	llov	vec	1		+		Re	estr	icte	d				1	Inte	erfere	enc	е		0		Obj	jec	ted					
CI	aim				D	ate				CI	aim				D	ate			- ×	Г	Cla	im		1		Da	te					
_	<u>a</u>	4					1				<u>a</u>					Т	Т		П			-	1	Т		Ť	Ť		П	Γ		
Final	Original	5/24/04								Final	Original										Final	Original				,						
22	151	=	-	+	+	+	+			-	201		\vdash	-		\dashv	-	-	\vdash	-		251.		-	1	+-	╄-	\bot	-	_		
30	152		\dashv	_			+-	1 1			202				-+	+		+	H	117		<u>251.</u> 252		-	+	+	+-	+	+-	-		
7	153										203		T	-		+	+	_	\vdash	-		253		+	+	+	┰	╁	\vdash			
15	154										204					\top	*	1		┢		254		+	+	+	+	+ -	 	Н		
23	155		4	-	_			\perp	_		205											255		_			T	1.	T	\vdash		
31 8	156 157		4	4	-	\perp	<u> </u>		_		206	<u> </u>	<u> </u>									256										
16		=	+	-	- -	+	┿	1-1	_		207		<u> </u>			_	4	_		L		257			L		I					
24	159	=	-	+	+		+	╁	┦.		208					-	-	_	\square	\perp		258	\sqcup	\perp		1	\perp					
32		=	+	+	+	+	+	+	-		209		H	-	+	+	+	_	\vdash	-		259	⊢-	\perp		↓_	↓_	1.				
	161	-:+	十	\pm	+	+	+	+	+		211		-	-	+	-	+		\vdash			260 261	<u> </u>	-	_	+	4_	-				
	162		. 1		+		+	1 1	_	-	212		H		+	+	3 8	-3	-	\vdash		262	┼	+	+	╀	┪—	+-		_		
	163				1		T		\exists		213		H		<u> </u>	+	-	+	\vdash	\vdash		263	-	+	-	+	╫	+-	Н	-		
	164				7	1					214			-		+	╁	+	Н	-		264		+	+	+	╁	╁╴	H	\dashv		
لللل	165	-[I		-			•			215			\Box		寸	\top					265		\top	+	+	+	+	-			
	166										216								П			266		\top	1	\top	_	1	Н		Ý	
	167		1		<u> </u> :	<u>. . </u>	1.				217						\perp					267		1.		T	1		П			
$\vdash \vdash \vdash$.168		2 1		+-		4	-		- bi	218											268			L							
-	169 170	-	+	-	+	+	-		ı		219			_		_						269										
	171	+	-		+	+	- 2	┝			220				_	4-	4	<u> </u>		1		270					\bot					
\vdash	172	\dashv	+		+	+	+-	\vdash	\dashv		221	\vdash		-	4	4	\perp	-		L		271	-	\perp	1	-	<u> </u>	\perp	Ш			
	173		+	-	+	+	+-	\vdash			222 223			-		-		+				272			┿	4	_	1	Ш			
	174	1	+	+	+	╁		++	-		223	╁┤		\dashv	+	+	+	+-	\vdash	\vdash		273	1	+-	+	-	⊢	₩		_		
	175	Ħ	\top	\top	1		t				225	\vdash	-	-	+	+	+	+		-		274 275	-	+	+	-	-	 	\vdash		٠.	
	176		7		\top	1	1	ΙŤ	٦.		226	1	-	-	+	+	+	+		\vdash		76	- 2	٠ŀ	-	-	 	-	\sqcup			

		_	-	+-	+	+	-	-	-	-	4		1 =	_	_								1 200	' I	10	1
<u> </u>	161	ļ.	┺	<u> </u>	<u> </u>	1							211			-							261		T	
	162	_	1	-	<u> </u>	_		_	_				212										262		T	1
ļ	163	<u> </u>	ļ	┖	1_	<u> </u>					1		213	, ,									263	T	T	
	164		ļ	L	1_	<u> </u>							214										264	,	T	
ļ	165	L	<u> </u>		_	-			•		1		215										265		Т	
	166	<u>L.</u>			L	-:-] -		216			-			Ι.	П	-		266	7	Т	
	167		<u> </u>	ļ	<u>Ļ</u>		<u>. </u>			Ŀ			217						Т	П			267			1.
<u> </u>	168									,		- 1	218					- 1					268		†	t
,	169	<u>L</u>		L		L							219				Т						269			
	170	L	Ĺ			_							220								-		270			
	171	L.,	_			_							221		T	Т		T		П		-	271		T	T-
	172	L			-								222			. [-		272			\vdash
	173								- 1			4.0	223			T							273		\vdash	
	174					<u> </u>	Ш						224				T	Τ.	1				274		t	П
	175	<u>.</u>		L_									225			-		T					275			\Box
	176					_					1		226					T			-		276			
	177	ŧ				<u>L</u>							227		Т						╗		277		\vdash	П
L	178					L							228	\neg				Т			7		278			
	179	3			_								229										279		\vdash	\vdash
	180			·	_	L							230				1.				\neg		280			
	181	:											231										281	†	\vdash	
	182			-					.				232							_			282		F-	П
	183												233	- [7		Т	Т			1		283		Г	\Box
	184						.						234			\top	T						284	†		П
	185								۳.		[235	\neg			T	1	1.		7		285	1	_	\Box
	186				- 3						[236				\top	Τ					286		Г	
<u> </u>	187												237										287	\vdash		
	188												238				T	-		7	7		288			
	189		_										239				T						289			\Box
-	190						\Box						240							. [٦		290		П	\Box
	191												241		П		T			7			291			
	192			\sqcup				ă.					242				T			T			292		П	
	193					_							243			Т	1	Т					293	П	П	
-	194												244		Т				\Box				294	\Box		
	195										. [245	Т	Т		T	Γ	П		7		295	Ħ		一
	196		\sqcup										246		Т		1	1		\neg			296	\vdash		\neg
	197					` <i>,</i> [Ī				247	T			T	T			٦		297		\neg	\dashv
	198					\Box							248	$oxed{oxed}$. ,				7	\exists		298		\dashv	
<u> </u>	199							_[249								٦		299		\neg	\dashv
	200	. 1	_			. [- [ſ		П		250	T	Т	\top	T	Г			┑		300			_

Final	Origina						'		İ			
-	054	+-	+	_	╀╌	+	+	+	+	+-		4
117	251	╨	+	_	-	╀	+	+-	+	4_	┼-	4
-5341	252	\bot	+	_	1	4	1	_	1		1	1
	253	1	4		L	4	\perp	┸			┸	1
	254	1	┸	_	L			\perp			L	
	255	\perp	┸	_		L		Ш.				1
	256								П	П		1
	257					I^{-}	Т		Т		1	1
	258		Γ			Т		Т	Τ	T		1
	259		Τ					T	T			1
	260	Т	1		Г	T	T		-		T	1
	261		T				1	1-	1		T-	1
	262	Т	Т		,		\top	7	1	1		1
	263		T			1	+	+	+	T	1	l
	264	†	1		-	\top	1	1	†	+	\vdash	ĺ
	265	1	+			\vdash	╅╴	+	╁	+-		ł
	266	╁	+	-	_	+	+	+-	+	╁	╆	ł
	267	+	╁	-		+	+	+	╆	╁	⊢	ŀ
-1-5	268	\vdash	╄	-	-	╁	╁	+-	-	-	├-	ł
	269		+			-	⊬	+-	1.0	+		l
	270	\vdash	┾	4		-	+	╁	╀	+	3	l
-,	271	⊢	┾	_		-	+	┼	╀	4	 	l
		⊢	H	4		├-	-	┼-	╄-	٠Ŀ	<u> </u>	
	272	-	╀	4		┯	╀	╀-	1.	↓_		
	273	ļ.	F	4			_	╄	<u> </u>	-		l
	274	L	┺	4		_	100	_	ļ.,		_	
	275	L		4		<u> </u>		<u> </u>				
	276	-	┡	4		L.	$oxed{\bot}$			_		ĺ
	277	_	┖	1		<u> </u>	L	-	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	278		┖	1				L			Ш	
	279	_	L	1								
	280	_		1				Ŀ				
	281	<u>_</u> .		_	,			_				
	282			I							70 1 17	
	283			T								
-	284		7.	1								
	285			T			·		T			
	286			1				1	1	T	$\overline{}$	
	287			Ť			İ	T		t		
	288			t		_		┢	<u> </u>		Н	
	289			t				<u></u>	\vdash	_	٠.	
	290		_	t	_	_	_		┢	-		
1	291			t		-		1	-	┝	_	
	292		Ë	t	-		-	-	├	-	-	
_	293	_		t	-	_	 	-		-	-	
	294		-	t	-	-	 	 	-	Н	\dashv	
	295	-	-	ł	\dashv		-	┢	-	H	-	
	296		_	ł	-					Н	4	
	207	-	_	+	\dashv		-	-		Н		
	297	_	_	╀			<u> </u>	-		Ш	_	
\dashv	298	-1	_	ŀ		-	ļ	_	<u> </u>	\sqcup	_	
	299			Ļ			<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>			
- 1	300			L				ı	i i	ıl	-1	